

Legenda

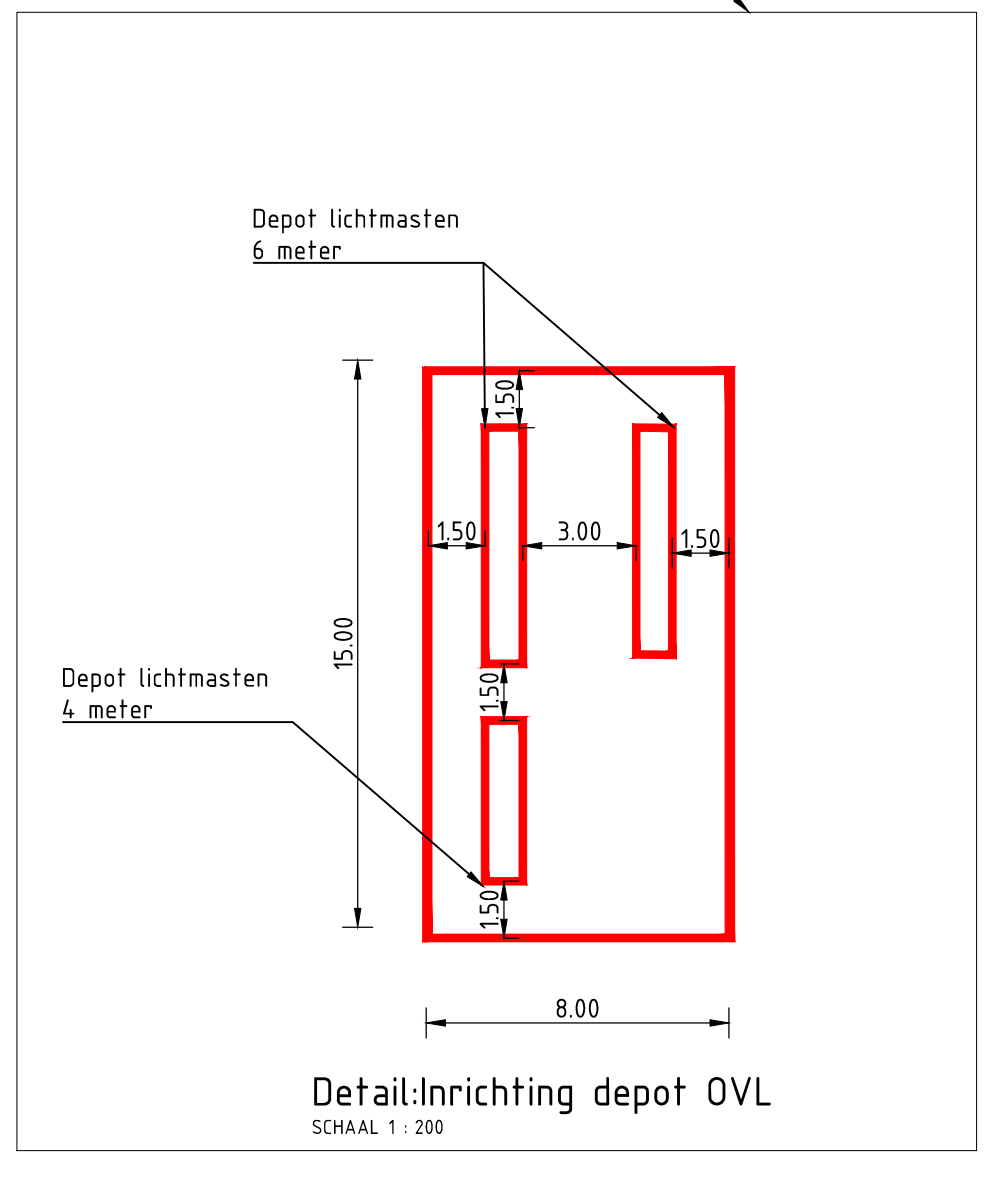
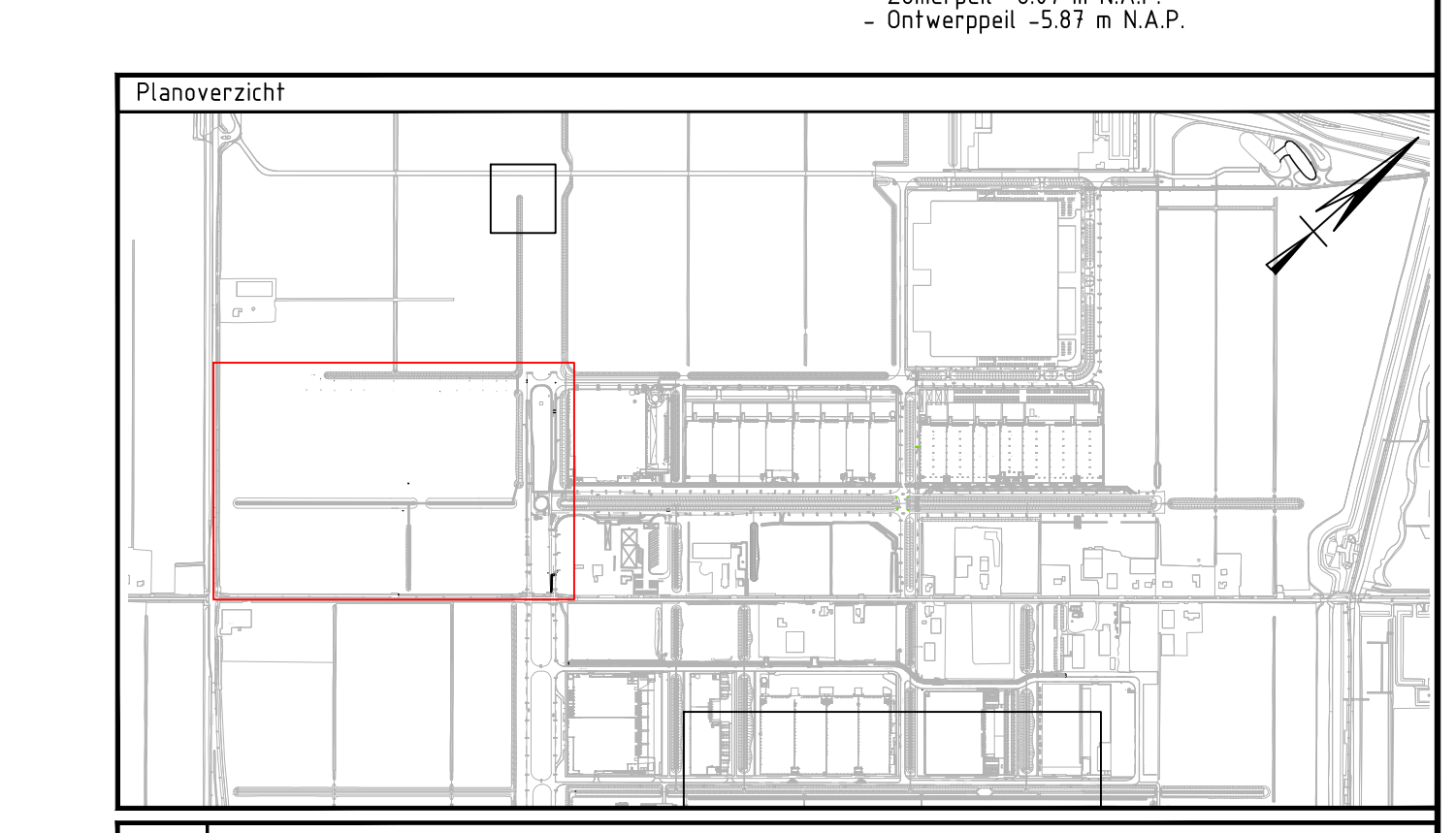
	Bestaande situatie		Aanbrengen bankje
	DP-01		Aanbrengen gras, door deuren
	Locatie Detail		Zagen asfalt
	Hoogte t.o.v. NAP		Tragfreen asfalt, 1 meter
	Verkeersgrens		Aanbrengen bouwhekken
	Uitgeefbare perceelsgrens		Waterlijn
	Materiaalgrens		Aanbrengen lichtmast 1m
	Herstraten truckersband 400/600x300 mm		Aanbrengen lichtmast 6m
	Trottoirband 180/200x250		Bestaande lichtmast
	Oprijlband 200x250 mm		Verkeersboom met nummer op paal
	Oprijlband 60x50 mm		Toekomstige boom door deuren
	Asfalt, kleur zwart		Bestaande boom door deuren
	Fietpad, tegelverharding, diagonaalverband, rood		
	Voetpad, tegelverharding, diagonaalverband, antraciet		
	Voetpad, betontegels 300x300x45 mm, halfteensverband, antraciet		
	Fietpad, betontegels 300x300x45 mm, halfteensverband, rood		
	Rammelstrook, basaltblokken		
	Zwerfkei Ardennen grijs, ca. 100x100x50 m		
	Maaierveld verloopband 180/200x160 mm		
	Trottoirkeik		
	Straatkeik		
	Afwerken putrand met putdeksel		
	Graven cureet		

Verhardingsconstructies

	Verhardingsbouw: asfaltstructuur (rijban) - 10 cm asfalt - 10 cm AC 10 mm (T.L.) - 10 cm AC 20 mm (T.L.) - 10 cm ondergrond - 10 cm zand voor zandbed		Verhardingsbouw: parkeren - 10 cm asfalt - 10 cm AC 10 mm (T.L.) - 10 cm AC 20 mm (T.L.) - 10 cm ondergrond - 10 cm zand voor zandbed
	Verhardingsbouw: asfaltstructuur (rijban) - 10 cm asfalt - 10 cm AC 10 mm (T.L.) - 10 cm AC 20 mm (T.L.) - 10 cm ondergrond - 10 cm zand voor zandbed		Verhardingsbouw: parkeren - 10 cm asfalt - 10 cm AC 10 mm (T.L.) - 10 cm AC 20 mm (T.L.) - 10 cm ondergrond - 10 cm zand voor zandbed
	Verhardingsbouw: voet- / fietspad - 10 cm asfalt - 10 cm AC 10 mm (T.L.) - 10 cm AC 20 mm (T.L.) - 10 cm ondergrond - 10 cm zand voor zandbed		Verhardingsbouw: parkeren - 10 cm asfalt - 10 cm AC 10 mm (T.L.) - 10 cm AC 20 mm (T.L.) - 10 cm ondergrond - 10 cm zand voor zandbed
	Verhardingsbouw: voet- / fietspad - 10 cm asfalt - 10 cm AC 10 mm (T.L.) - 10 cm AC 20 mm (T.L.) - 10 cm ondergrond - 10 cm zand voor zandbed		Verhardingsbouw: parkeren - 10 cm asfalt - 10 cm AC 10 mm (T.L.) - 10 cm AC 20 mm (T.L.) - 10 cm ondergrond - 10 cm zand voor zandbed
	Verhardingsbouw: voet- / fietspad - 10 cm asfalt - 10 cm AC 10 mm (T.L.) - 10 cm AC 20 mm (T.L.) - 10 cm ondergrond - 10 cm zand voor zandbed		Verhardingsbouw: parkeren - 10 cm asfalt - 10 cm AC 10 mm (T.L.) - 10 cm AC 20 mm (T.L.) - 10 cm ondergrond - 10 cm zand voor zandbed

Opmerkingen
 - alle maten in meters, tenzij anders
 - alle maten in meters, tenzij anders aangegeven
 - alle hoogten in meters t.o.v. N.A.P.

Petiti
 - Toekomstig VWS -S87 m N.A.P.
 - Waterpeil -6.27 m N.A.P.
 - Sompeil -4.07 m N.A.P.
 - Oritwaterpeil -5.87 m N.A.P.



Oprachtgever	GEM A4 Zone West C.V.
Advies- en Ingenieursorganisatie	Architect
Project	ARCADIS
Projectnummer	30104915
Fase	Bereik
Onderwerp	GDCC bouw-woonrijp maken Situatie bovengronds Blad 1
Schaal	1:500
Contractnummer	ARC-2024-039
Bladnummer	1 van 3
Status	Definitief
STP-GDCC-BWRM-2201	